

A (065)	Idő	B (063)
<b>A zsűritagok megbeszélése (059)</b>	<b>8:00–8:20</b>	<b>A zsűritagok megbeszélése (059)</b>
<b>Megnyitó (065)</b>	<b>8:20–8:30</b>	<b>Megnyitó (065)</b>
<i>Angyal Vilmos:</i> „Purge & trap” mintaelőkészítési módszerek összehasonlítása aromás szennyezők meghatározására talajból	<b>8:30–8:45</b>	<i>Király Péter:</i> Fullerének és származékaik NMR spektroszkópiás vizsgálata
<i>Gyimóthy Balázs:</i> Származékképzési módszerek összehasonlítása, mikotoxinok gázkromatográfiás meghatározásában	<b>8:45–9:00</b>	<i>Szalay Zsófia:</i> NMR spektrumok paramétereinek meghatározása genetikus algoritmussal
<i>Tölgyesi László:</i> Szulfonamidmaradványok meghatározása állati eredetű készítményekből fordított fázisú folyadékkromatográfia–UV detektor (RP-HPLC-DAD) rendszeren	<b>9:00–9:15</b>	<i>Palló Anna, Pohl Gábor:</i> Pókselyem modellpeptidek: az [(AG) <sub>4</sub> EG] <sub>16</sub> térszerkezet vizsgálata
<i>Bónis Anna, Hajzer Barnabás:</i> Ópioidok analitikája	<b>9:15–9:30</b>	<i>Lowrics Anna:</i> Sarjadzó élesztő sejtciklusa enzimkinetikai modelljének vizsgálata
<b>Szünet</b>	<b>9:30–9:45</b>	<b>Szünet</b>
<i>Szabó Ildikó:</i> Antitumor hatású molekulákat tartalmazó GnRH-III konjugátumok szintézise	<b>9:45–10:00</b>	<i>Gengelicszki Zsolt:</i> Foszfán-szubsztitúció hatása a Co(CO) <sub>3</sub> NO elektronszerkezetére
<i>Bai Katalin Boglárka:</i> Tumorellenes szerek célsejtbe juttatása biokonjugátumok segítségével	<b>10:00–10:15</b>	<i>Pongor Csaba:</i> Kalkokarbonil ligandumok vizsgálata ciklopentadienil-mangán-karbonil modellvegyületeken
<i>Szász Csilla:</i> Az α-kazein, a MAP2c és a p21(CIP1) rendezetlen fehérjék <i>in vivo</i> modellrendszerben végzett szerkezetvizsgálata	<b>10:15–10:30</b>	<i>Mátyus Edit:</i> Alkil-nitritek fotolízise argon mátrixban
<i>Zotter Ágnes:</i> TPPP/p25: egy új agyspecifikus fehérje szerkezet és kölcsönhatás vizsgálata	<b>10:30–10:45</b>	<i>Pohl Gábor:</i> A trimetilszilil-cianid izomerizációjának vizsgálata
<b>Szünet</b>	<b>10:45–11:15</b>	<b>Szünet</b>
<i>Takács Ferenc Tamás:</i> Fluorofil terminális olefinek szintézise és ideális elkülönítése	<b>11:15–11:30</b>	<i>Rokob Tibor András:</i> Szilárd elektródok felületi feszültségének vizsgálata bending beam módszerrel
<i>Mobl János:</i> Perfluor-tercier-butoxi csoporttal szubsztituált aminok szintézise	<b>11:30–11:45</b>	<i>Hill Katalin:</i> Gabonafehérjék vizsgálata felületaktivitás méréssel
<i>Nagy Krisztina:</i> Két fluorofóregységet tartalmazó molekuláris szenzorok fejlesztése	<b>11:45–12:00</b>	<i>Pártay Livia:</i> Metilezett piridinszármazékok hidratációs szabadenergiájának számítása számítógépes szimulációs módszerekkel
<i>Dénes Júlia:</i> Egy kinoidális tetrazin szintézise és reaktivitásának vizsgálata	<b>12:00–12:15</b>	<i>Madarász Ádám:</i> Micellák szerkezetének vizsgálata fordított Monte Carlo-szerű módszerrel
<i>Mizda Roland:</i> Kísérletek új homokirális karbociklusos szintonok előállítására	<b>12:15–12:30</b>	<i>Tóth Gábor:</i> A hiper Hartree–Fock módszer
<i>Ozohánics Olivér, Pásztor Judit:</i> Új ferrocéntartalmú arilglikozidok és heterociklusok szintézise	<b>12:30–12:45</b>	
<b>Zárszó (065)</b>	<b>12:45–13:00</b>	<b>Zárszó (065)</b>